# **National**



# 取扱説明書

電気掃除機 (家庭用)

MC-P600JX



保証書別添付

**★** このたびは電気掃除機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

」・この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

特に「安全上のご注意」(4~5ページ)は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使い

ください。お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。

・保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。



# もくじ

安全上のご注意・・・・4
お使いになる前に • • • • • 6 • 長くお使いいただくためのお願い • 保護装置
付属品を確認し組み立てましょう・フ
各部の名前と働き ・・・・・8

- 上手なお掃除・・・・・・10
  - 「ハウスダスト発見センサー」について
  - 操作部の使い方
  - 掃除機の上手なかけ方
  - お掃除が終わったら(スタンド収納)

紙パックの	交(	換	1	•	•	•	•	•	•	14
お手入れ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	16

- •親ノズル •子ノズル •手元ブラシ
- センサー部 ・本体・付属品 ・ふとん用ノズル
- バスケット・振動板フィルター

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように 説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

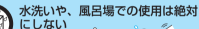


引火性のあるものや火の気のある もののそばで使用しない、吸わせ ない(トナーなどの可燃物、灯油、ガソ リン、シンナー、火の消えていない

たばこなど)

爆発や火災の原因になります。





水ぬれ禁止



感電することがあります。

絶対に分解したり修理・改造

しない

発火したり、異常動作して、けがを することがあります。

●修理は販売店にご相談ください。



ノズルの回転部やローラースイッチ に手を触れない

ローラースイッチに触れると回転部が回転し、けがを することがあります。また、保護装置が働いたときには 温度が高くなっている場合があります。

●特にお子さまにはご注意ください。

# 注意





本体の変形によるショート・発火の原因になります。



本体・ホース・手元ブラシ・ 延長管・ノズルの接点に 金属類を入れない

感電することがあります。

# ⚠警告



電源コード・電源プラグを破損 するようなことはしない

ノズルの回転部に巻き込ませたり、傷つけ たり、加工したり、熱器具に近づけたり、 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張った り、重い物を載せたりしない)

傷んだまま使用すると、感電・ ショート・火災の原因になります

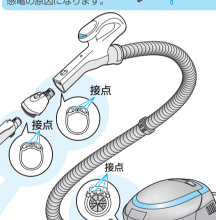
●コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。



ぬれた手で、電源プラグの抜き 差しはしない

ぬれ手禁止

感電の原因になります。



電源コードを巻き取るときは、 電源プラグを持つ

プラグがあたってけがをしたり、 刃先でやけどをする恐れがあります。

●掃除機運転直後は、プラグの刃先が熱くなることが あります。



定格 15 A・交流 100 V の コンセントを単独で使う

他の機器と併用すると、発熱による火災 の原因になります。

●延長コードも定格 15 A のものを単独でお使いください。



電源プラグのほこり等は 定期的にとる

プラグにほこり等がたまると、湿気等で 絶縁不良となり、火災の原因になります。 プラグを抜き、乾いた布でふいてください。



電源プラグは根元まで確実に 差し込む

差し込みが不完全ですと、感電や発熱 による火災の原因になります。

●傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないで ください。



お手入れ・点検の際は、 電源プラグを抜く

電源プラグ を抜く

感電やけがをすることがあります。

# ⚠注意



使用時以外は 電源プラグを抜く

電源プラグ を抜く

けが・やけど・絶縁劣化による感電・漏電火災の原因 になります。



電源プラグを抜くときは、 必ず電源プラグを 持って抜く

感電やショートして発火することがあります。









# 付属品を確認し組み立てましょう

この掃除機は家庭用です。業務用やお掃除以外の目的には、ご使用にならないでください。

#### 次のような物は吸わせない

除湿剤・多量の粉体(消火器の粉など)・ペットなどの排泄物が付着したもの・ガラス・ピン・針・つまようじ ・ホース内に詰まりやすいストッキングなどの大きな物・水や液体・湿ったゴミ・長いひも・カーペットのフリンジ(房)など 故障の原因になります。





過熱による本体の 変形の原因になります。

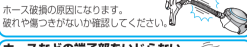
排気口をふさがない 吸込口をふさいで 長時間運転しない

変形の原因になります。

過熱による本体の

### ホースの扱いはていねいに

破れや傷つきがないか確認してください。



ホースや延長管の先端で掃除しない



接触不良の原因になります。



移動のときは必ずさげ手を持つ **また、スタンド収納**(Liwar 13ページ) 状態で本体を運ばない

ホースと延長管が外れたり、ホースで 持ち上げるとホースの破れや床面の傷つきの原因になります

先端の摩耗などで接触不良や破損の原因に なります。手元ブラシ (ブラシが出た状態) などを付けてご使用ください。

下記のような使い方をすると、保護装置が働いて、 本体や床用ノズルが停止し運転操作ができません。

下記の状態を続けると、本体のモーターの過熱を防ぐため、 紙パック交換ランプが点灯し、自動的に弱運転になります。 さらに、この状態で繰り返し使用すると、吸込力が弱くなる(操作部の 操作はできません)または、自動的に運転が停止します。停止した後、 「ピッ ピッ ピッ」の報知音のあと、次のことばをアナウンスします。

「モーターが熱くなっています 電源プラグを抜いて、

モーターが冷えるまでしばらくお待ちください」

(アナウンス中、音声ランプは点灯しています)音声アナウンス終了後、 音声ランプは点滅に変わります。音声ランプ点滅中は、音声ボタンを 1回押すごとに1回の聞き直しができます。

「紙パック交換」 ランプが点灯した ままで連続運転

吸込口を密閉

ホース・延長管に ゴミが詰まる

回転部(ブラシ) を回転させたままりかみ込んだ 同じ場所へ放置 まま使用

下記の状態を続けると、床用ノズル

のモーターの過熱を防ぐため、

回転部(ブラシ)の回転が

停止します。

直し方

(切)を押し、電源プラグをコンセントから抜く

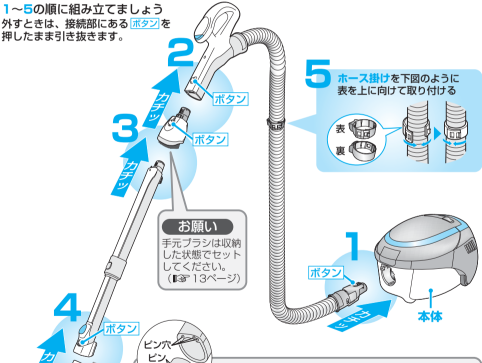
紙パックを交換する ( 14ページ)

ホース・延長管に 詰まったゴミを 取り除く

かみ込んだ 異物を 取り除く

約5~30分(周囲温度によって異なります)待つと、モーターが冷却されて 保護装置が解除され、再びご使用になれます。





お知らせ

延長管と床用ノズルの接続部には、3つのピン穴(接点) に対し、ピンは2本しかありませんが、異常ではありません。

床用ノズルの機能 =

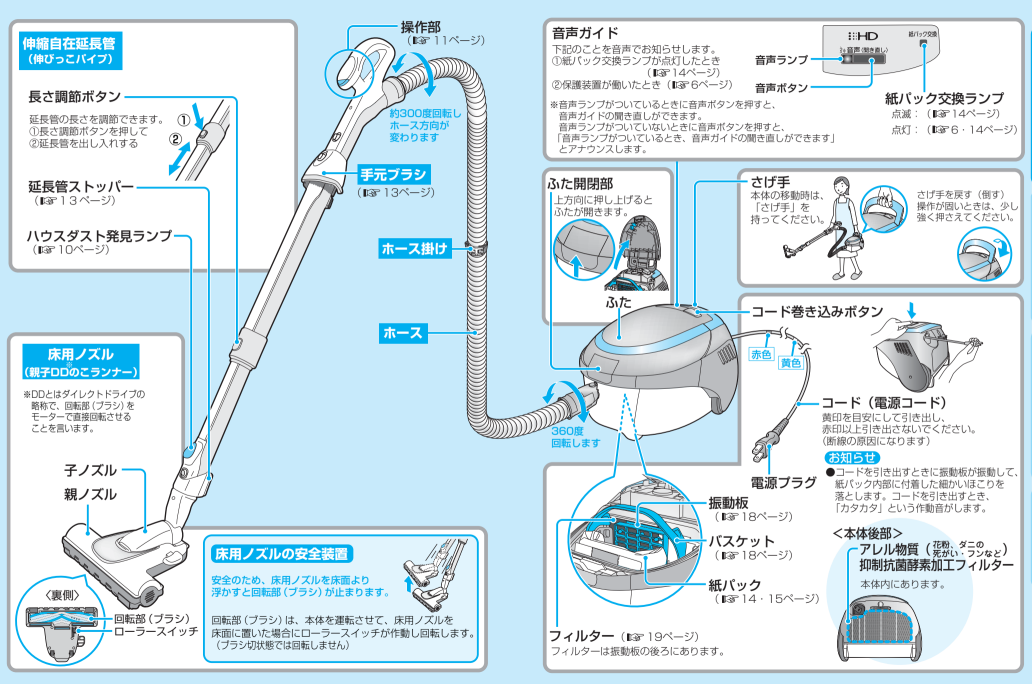
回転部(ブラシ)が回転することで、マイナスイオンが発生し、ふき掃除ができます。 ※水ぶきする機能ではありません。

また、こぼした液体などが乾燥して付着した汚れは取れません。

お掃除前に

●掃除機運転中および運転後に本体・コード・電源プラグ・さげ手が 熱くなりますが、異常ではありません。





## 「ハウスダスト発見センサー」について

この掃除機は、見えない約 20μm<sup>®</sup>の花粉・ダニの死がいやフンまで発見し、 光ってお知らせする、高感度の「ハウスダスト発見センサー」を搭載しています。

ホース内部の赤外線センサーで花粉・ダニの死がいやフンなど 約20 µm\*のハウスダストまで検知。

目に見えないゴミの取れ具合を目で確認することができます。

ゴミを吸っていないとき

緑のまま (点灯しません)

ゴミを吸っているとき

赤ランプ点灯 ゴミの量が多い 場合は点滅します

高感度の「ハウスダスト発見センサー」のため センサー部の定期的なお手入れ(10分17ページ) をお勧めします

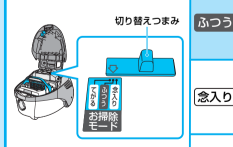


※ 当社独自測定方法による

- ●じゅうたん(特に新しいじゅうたんや手の長いじゅうたん)は、遊び手を検知して点灯 する頻度が多くなります。
- ●ふとん・毛布などの寝具を掃除したとき(ふとん用ノズルをお使いの方) こまめに掃除機でふとん掃除をされていない場合は、角質・ふけ・ダニ(死がい・フン) など細かいゴミを検知して点灯する頻度が多くなります。 また、毛布は、遊び毛を検知して点灯する頻度が多くなります。

「ハウスダスト発見センサー」の感度(お掃除モード)は、3段階に調節できます。 出荷時には「ふつう」の状態にセットしてあります。

## お掃除モード



### 通常おすすめモード

ハウスダストをしっかり掃除できるよう設定 しています。

通常は、このモードをお勧めします。

ハウスダストが気になる時期など

#### より入念に掃除する必要があるとき

わずかなハウスダストにも敏感に反応するため、 「ふつう」よりも赤ランプが点灯する頻度が多く なります。

てがる

赤ランプがよくついてわずらわしいときや 手軽に掃除したいとき

「ふつう」よりも赤ランプが点灯する頻度が 少なくなります。

## 操作部の使い方

#### おまかせ運転



#### 吸込力を自動コントロールでお掃除したいとき

おまかせ を 1 回押す

- ●掃除面の汚れ度合に応じて吸込力をコントロールします。
- お知らせ●おまかせ運転中に親ノズルを外すと、 吸込力が自動的に強くなります。
  - ●おまかせ運転中に床用ノズルを浮かすと、 吸込力が自動的に弱くなります。

### 強運転



#### 強い吸込力でお掃除したいとき



# 強/弱

おまかせ

押すごとに [強] [弱] の順に切り 替わります

### 弱運転



#### カーテンなどが吸い付いて掃除がしにくいとき



強/弱 を2回押す

### /ロブラシ切/入

押すごとに 「切」「入」 の順に切り 替わります

- ●回転部(ブラシ)を回転させたり、停止させたりします。 /@ブラシ切/入 \ では、掃除機本体は運転しません)
- ブラシ回転ランプ ゚゚゚゚゚゙゚゚゙゙゚゚゙゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゚ヺヺシ切∕入
- ●ブラシ入の状態のとき、ブラシ回転ランプが点灯し、回転部(ブラシ)が回転します。
- ●ブラシ切の状態のとき、ブラシ回転ランプが消灯し、回転部(ブラシ)が**停止します**。 (集じん性能は回転時より低下します)

通常は、ブラシ入の状態(ブラシ回転ランプ点灯)をお勧めします。

こんなときは

- ●床用ノズルの回転音が気になるとき
- ●マットなどの薄い敷物が吸いつくとき

ブラシ切



●運転が停止します。

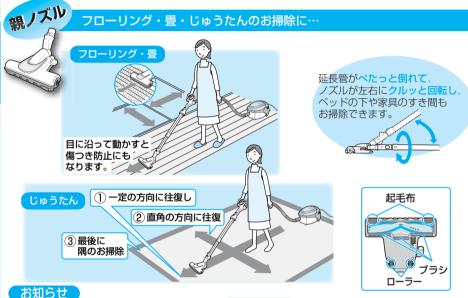
電源プラグがコンセントに差し込まれていると、「切」のときでも約 2W の電力を消費しています。



10

## 掃除機の上手なかけ方

- ・ノズルは力を入れず、軽くゆっくり動かしましょう。一往復2~3秒が理想的な速さです。
- ・ノズルを一度に動かす長さの目安は、身長の約半分が理想的です。



- ●床用ノズルを床面に強く押しつけたり、床用ノズルの裏側の起毛布・ブラシ・ローラーが摩耗してくるとフローリング・畳を 傷つける恐れがあります。起毛布・ブラシ・ローラーが摩耗しているときは、お買い上げの販売店にご相談ください。
- ●毛足の長いじゅうたんなど、じゅうたんの種類によっては、回転部(ブラシ)の回転が遅くなったり、回転しない場合があります。
- ●新しいじゅうたんでは、紙パックが遊び毛でいっぱいになりますが、掃除回数が増すに従い、遊び毛は徐々に少なくなります。

●床用ノズルは、床面にゆっくりとおろしてご使用ください。 (落とすように使用しますと、回転部 (ブラシ) が回転しない場合があります)



家里の間などの

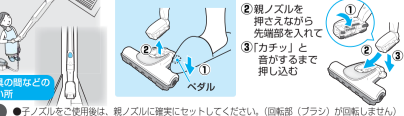
(1)ペダルを踏んで、 (2) 子ノズルを持ち上げる (1) 先端部の回転を戻し、

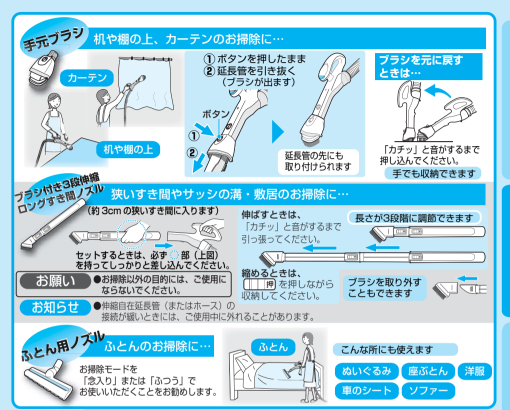


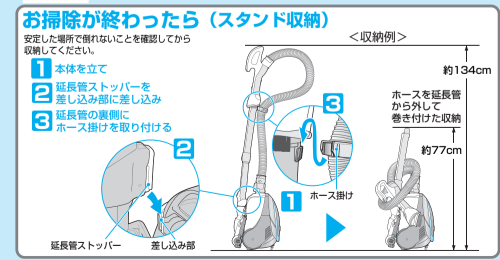
元に戻すときは…

**2**親ノズルを 押さえながら 先端部を入れて

③「カチッ」と 音がするまで 押し込む







## 「紙パック交換」ランプ

紙パック交換時期の日安をお知らせします。



### 「紙パック交換」ランプの見方

強運転にする

#### 床用ノズルを床面から浮かせる

点滅 … 紙パック交換の予告です

点灯 … 紙パックを交換してください

①点灯後、自動的に弱運転になります。

② 切を押すと「ピッ ピッ ピッ」の報知音 のあと、次のことばをアナウンスします。 「紙パック交換ランプがつきました 紙パックを点検してください」

(アナウンス中、音声ランプは点灯しています) 音声アナウンス終了後、音声ランプは点滅 に変わります。音声ランプ点滅中は、音声 ボタンを1回押すごとに1回の聞き直しが できます。

#### ゴミの種類などによっては、「紙パック交換」 ランプのつき方が異なる場合があります。

- ●砂ゴミや土ぼこりなどを集中的に吸わせますと、 紙パックが目詰まりしやすく、少量のゴミでも 点滅・点灯するこ<u>とがあります。</u> 紙パックを交換してください。
- ●ブラシ付き 3 段伸縮ロングすき間ノズル使用時は 吸い込み風量が少ないため、ゴミ量に関係なく点滅 ・点灯することが<u>あります</u>。
- 確認は、ブラシ付き 3 段伸縮ロングすき間ノズル を外して行ってください。
- ●ペット毛・綿ゴミなどが多い場合は、点滅・点灯 しないことがありますので紙パックを確認し、 ゴミが満杯のときは紙パックを交換してください
- ●ホース・延長管・床用ノズルにゴミが詰まっている とランプが点滅・点灯することがあります。 このようなときは、詰まっているゴミを取り除いて

紙パックのゴミのたまり具合を、 月に一回程度確認してください。

## 取り外し方(ゴミの捨て方)

- さげ手を戻し、ふたを開ける
- 紙パックのシャッターを閉じる (ゴミこぼれを防止します)
  - ①白ボール紙を押さえながら 矢印方向(前後)に シャッターつまみ (緑色) を折り、確実に切り離す

②シャッターつまみを

上方向に止まるまで ゆっくり引っ張り、

シャッターを閉じる

(穴にふたをする)

シャッター つまみ -白ボール紙

白ボール紙

シャッター

#### お知らせ)

- ●シャッターが閉じにくい場合は、 バスケットを取り出してから シャッターを閉じてください。
- バスケットを取り出す
- 4 紙パックを捨てる

お願い●バスケットは捨てないでください。

さげ手

バスケット

白ボール紙 一口

紙パック

つめ

### 交換用紙パックは必ず



## 松下電器製純正紙パック M型V夕

をお使いください

この掃除機をお買い求めいただいたときにセットしている 紙パック「逃がさんパック」は、0.5μm以上の微細な ハウスダストを約99.9%逃がしません。 清潔な排気でお使いいただくためには、ぜひ次回も 「逃がさんパック」AMC-HC10 をお買い求めください。

掃除機の紙パックは機能部品です。当社 純正 以外の紙パックを 使用した場合、モーターの発煙・発火が発生する恐れがあり、 紙パックに関係する掃除機の性能・品質は保証できません。 掃除機には、必ず松下電器製の純正紙パックをご使用ください。

#### 逃がさんパック

(2006年4月現在)

品番	特長	種類	枚数	希望小売価格
AMC-HC10	高集じん・シャッター付き	M型 V タイプ	3	1,050円 (税抜 1,000円)

次のものもご使用いただけます。

品番	特長	種類	枚数	希望小売価格
AMC-ZC5	※ 1 強力脱臭・シャッター付き	M 型 V タイプ	3	1,260円 (税抜 1,200円)
AMC-NC5	※2 防臭加工・シャッター付き	M型 V タイプ	5	1,050円 (税抜 1,000円)
AMC-S5		M型 V タイプ	5	735円 (税抜 700円)

- ※1 脱臭効果の持続期間は、使用開始後約2か月です。 (ゴミの種類によって異なります また、においの感じ方には個人差があります)
- ※2 ゴミのにおいを和らげる効果の持続期間は、使用開始後約 1 か月です。 (ゴミの量、種類によって異なります)

- ●本体装着以外の純正紙パックをご使用の場合は、 紙パックパッケージの説明をよくお読みのうえ、 正しくお使いください。
- ●保管は、子供の手の届かない所で、直射日光を さけて包装用袋に入れてください。

紙パックは販売店でお買い求めいただけます。 松下グループのショッピングサイト「パナセンス」でも お買い求めいただけます。

#### Pana Sense

http://www.sense.panasonic.co.ip/

## 取り付け方

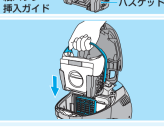
紙パックを下図のように折り曲げる





- 🥏 バスケットに紙パックを入れる
  - ●2つのつめのある方を下にして、白ボール紙を 「紙パック挿入ガイド」の内側に沿って、真上 からまっすぐにバスケットの奥まで挿入する
- バスケットを本体にセットし、 ふたを確実に閉める

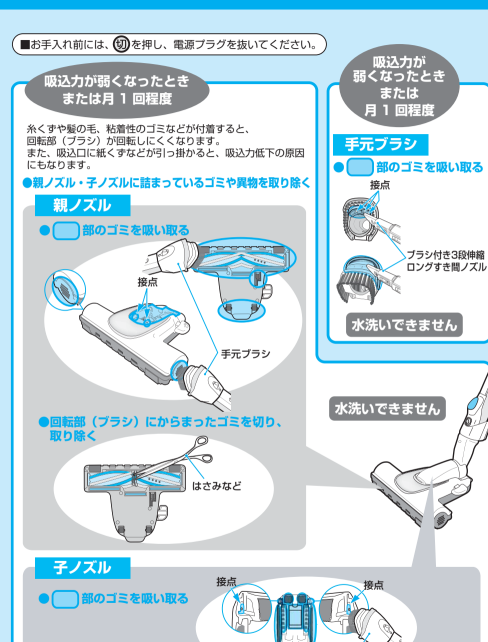
紙パックが入っていないと、 ふたが閉まらないようになっています



バスケット

14

15

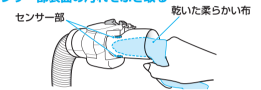


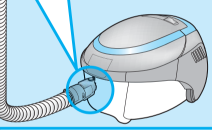
手元ブラシ

ゴミを吸っても 「ハウスダスト発見」ランプが点灯しないとき ゴミを吸っていないのに 点灯している(消灯しない)とき または月 1 回程度

### センサー部

●センサー部表面の汚れをふき取る





汚れが気になるとき

#### 水を含ませ、絞った柔らかい布

### 本体・付属品

●汚れをふき取る



#### お願い`

- ●洗剤・ベンジン・シンナー・アルコールなどは 使わないでください。
  - (ひび割れや変色の原因になります)
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に 従ってください。

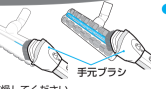
### 吸込力が弱くなったとき または月 1 回程度

### ふとん用ノズル

●●●部のゴミを吸い取る

### お願い

- ●水洗いしたときは、水を切り十分に乾燥してください。 (乾燥不十分でご使用になると、においの発生の原因になります)
- ●洗剤・ベンジン・シンナー・アルコールなどは使わないでください。(ひび割れや変色の原因になります)
- ●ドライヤーなどの熱風で乾燥させないでください。(変形や故障の原因になります)







■お手入れ前には、切を押し、電源プラグを抜いてください。

汚れが気になるとき

## バスケット・振動板

●汚れを落とす または、軽く水洗いする





お願い

- ●水洗いしたときは、水を切り十分に乾燥してください。 (乾燥不十分でご使用になると、においの発生の原因になります)
- ●洗剤・ベンジン・シンナー・アルコールなどは使わないでください。 (ひび割れや変色の原因になります)
- ●ドライヤーなどの熱風で乾燥させないでください。(変形や故障の原因になります)

「紙パックを交換しても 吸込力が回復しないとき

### フィルター

●軽くはたいてゴミやほこりを落とす または、軽く水洗いする







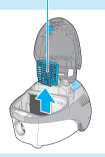
お願い

- ●水にひたして押し洗いしたあと、水を切り陰干しにして十分に乾燥してください。 (乾燥不十分でご使用になると、においの発生や目詰まりの原因になります)
- ●フィルターを洗濯機で洗ったり、もみ洗いしないでください。 また、ドライヤーなどの熱風で乾燥させないでください。 (フィルターが縮んで、モーター部にゴミが侵入し、故障の原因になります)

取り外し方







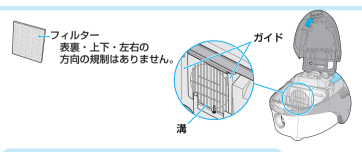
①バスケットを取り外し紙パックを外す

②振動板を取り出す

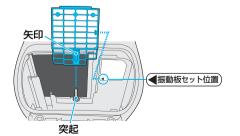


③フィルターを取り出す

取り付け方



①フィルターを本体のガイドと溝の内側に確実に取り付ける



②振動板の矢印を突起に合わせ、 「カチッ」と音がするまで押し込む



③バスケットに紙パックをセットし 本体にセットする

18

お掃除前に

掃除中に

お掃除後に

んなときは

■修理を依頼される前に、	この	表で症状を確かめてください。	
こんなときは		調べるところと直し方	参照ページ
コードが引き出せない		<ul><li>●コードが絡んでいませんか?</li><li>→無理に引き出さず、コード巻き込みボタンを押しながら 「巻き込み」「引き出し」を繰り返してください</li></ul>	_
コードが全部入らない		●コードが片寄って巻き込まれたりしていませんか? →2~3mほど引き出して、もう一度巻き込んでください	
コードを引き出すときの 音が大きい		●コードを引き出すときに、紙パックの後ろにある振動板が振動して、紙パック内部に付着した細かいほこりを落とします。 コードを引き出すとき、「カタカタ」という作動音がします が異常ではありません。	9
おまかせ 強/弱 を押しても 運転しない		<ul> <li>●電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていましたか?</li> <li>→電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでください</li> <li>●本体にホースが確実に差し込まれていますか?</li> <li>→「カチッ」と音がするまでしっかり差し込んでください</li> <li>●保護装置が働いていませんか?</li> </ul>	- 7 6
ゴミの量が少ないのに 紙パック交換ランプが 点滅・点灯する		●砂ゴミや土ぼこりなどを集中的に吸わせたり、ブラシ付き 3段伸縮ロングすき間ノズル使用時は、ゴミ量が少なくても ランプが点灯することがあります。異常ではありません。	14
ゴミがいっぱいになって も紙パック交換ランプが 点滅・点灯しない		●ペット毛、綿ゴミなどが多い場合はゴミがいっぱいになっても ランプが点灯しないこともあります。異常ではありません。 →紙パックを交換してください ●おまかせ運転または弱運転になっていませんか? →強運転で確かめてください	14·15
ゴミを吸っても ハウスダスト発見ランプ の赤ランプが点灯しない ゴミを吸ってないのに 点灯している(消灯しない)		<ul><li>●センサー部にゴミやほこりが付着していませんか?</li><li>→柔らかい乾いた布で、センサー部をお手入れしてください</li></ul>	17
ハウスダスト発見ランプ がなかなか緑(赤ランプ 消灯)にならない		<ul> <li>●じゅうたん(特に新しいじゅうたんや毛の長いじゅうたん)は、遊び毛を検知して点灯する頻度が多くなります。</li> <li>●ふとん・毛布などの寝具を掃除したとき、こまめに掃除機でふとん掃除をされていない場合は、角質・ふけ・ダニ(死がい・フン)など細かいゴミを検知して点灯する頻度が多くなります。また、毛布は、遊び毛を検知して点灯する頻度が多くなります。</li> <li>→継続してお使いいただくことにより、ゴミや遊び毛が減り点灯頻度が少なくなります。わずらわしいときは、お掃除モードを「てがる」に切り替えてお使いください</li> <li>●センサー部にゴミやほこりが付着していませんか?</li> </ul>	
		l	1

→柔らかい乾いた布で、センサー部をお手入れしてください

#### こんなときは

#### 運転音が高くなった 大きな音がする (ボコボコ音)

#### 調べるところと直し方



●紙パックがゴミでいっぱいになっていませんか? 14.15 ●ホース・延長管・床用ノズルにゴミが詰まっていませんか?

参照ペーシ

6

14.15 6

16

12

16

12

6

→詰まっているゴミを取り除いてください ●ホースや床用ノズルの先をふさいでいませんか?

→紙パックを交換してください

排気からゴミのにおいが する

●においの強いゴミを紙パックに集じんしたまま放置しておくと 運転直後にゴミのにおいがすることがあります。 →運転を繰り返してもゴミのにおいが気になるときは、 14 · 15 紙パックを交換してください →フィルターを点検してください 18 · 19

強運転にしても吸込力が弱い 運転中に吸込力が弱くなる 子ノズル・手元ブラシ・ ブラシ付き3段伸縮ロング すき間ノズル・ふとん用 ノズルでの吸込力が弱い

●(切)を押し、もう一度運転をしてください。 ●紙パックがゴミでいっぱいになっていませんか? →紙パックを交換してください 14.15 ●ふたが確実に閉まっていますか? 14 · 15 ●ノズル・ホース・延長管にゴミが詰まっていませんか?

→詰まっているゴミを取り除いてください ●紙パックが確実にセットされていますか?

●保護装置が働いていませんか?

床用ノズルを振ると 「カチッ」「カチッ」と 音がする

●ローラースイッチ内部のボールとレバーの作動音で故障では ありません。

回転部(ブラシ)が 止まる/回転しない ●安全のため、床用ノズルを床面より浮かすと回転部(ブラシ)が 8 止まります。 ●ブラシ回転ランプが消灯していませんか? → /□フチシッルス \ を押してブラシ入の状態(ブラシ回転ランプ点灯)に 11

してください ●床用ノズルを落とすように使用しませんでしたか? 12 →床用ノズルをいったん持ち上げて、ゆっくりおろしてください ●回転部(ブラシ)にゴミやひもが巻きついていませんか? 16

●床用ノズルにゴミが詰まっていませんか? ●子ノズルが親ノズルに確実にセットされていますか? ●親ノズル・子ノズル・手元ブラシの接点に異物等が付着して

いませんか? ●毛足の長いじゅうたんなど、じゅうたんの種類によっては、 回転部(ブラシ)の回転が遅くなったり、回転しない場合が あります。

●保護装置が働いていませんか?

# 確認後なお

17

ご自分で修理せず、お買い上げの販売店まで保証書を添えて、製品(本体・ ホース・伸縮自在延長管・床用ノズル・手元ブラシ)をご持参ください。 (詳しくは、22~23ページの「保証とアフターサービス」をご参照ください)

異常がある

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は… まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

### 転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓□」へ」 使いかた・お買い物などのお問い合わせは、
- 「お客様ご相談センター」へ!

### ■保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、 お買い上げの販売店からお受け取りください。 よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間 ただし紙パックは、消耗品ですので 保証期間内でも「有料」とさせていただきます

#### ■補修用性能部品の保有期間

品名

品番

お買い上げ日

故障の状況

当社は、この電気掃除機の補修用性能部品を製造 打ち切り後6年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持 するために必要な部品です。

ご連絡いただきたい内容

電気掃除機

MC-P600JX

できるだけ具体的に

月

 $\Box$ 

年

#### 修理を依頼されるとき

20~21ページの表に従ってご確認のあと、直らないときは、まず 電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

#### • 保証期間中は

保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理をさせて いただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えて ご持参ください。

#### 保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理 させていただきます。

下記修理料金の仕組みをご参照のうえご相談ください。

#### • 修理料金の什組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

|技術料| は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

は、修理に使用した部品および補助材料代です。

は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

#### ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

松下電器産業株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その 確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託 する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡 ください。

> 「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などのホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/japan/

#### 修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) **20570-087-087** 

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接 おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

#### 使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル 0120-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

FAX 9/7/1 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

### ナショナル パナソニック

理 ご 相 談 窓 口

ナビダイヤル (全国共通番号) **20570-087-087** 

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

#### 北海道 地区 **札.幌** 札.幌市厚別区厚別南 帯広 帯広市西20条北2丁目 滋賀 栗東市霊仙寺1丁目1-48 奈良 大和郡山市筒井町 2T日17-7 **3** (077)582-5021 **25** (011)894-1251 **23** (0155)33-8477 **23** (0743)59-2770 京都 京都市伏見区竹田中川原町 函館 函館市西桔梗589番地241 旭川 旭川市2条通16丁目 **和歌山** 和歌山市中島499-1 (函館流通卸センター内) **3** (075)672-9636 **23** (073)475-2984 T (0166)22-3011 **23** (0138)48-6631 大阪 大阪市北区本庄西1丁目 兵庫 神戸市中央区琴/緒町 3TE2-6 **23** (06)6359-6225 **23** (078)272-6645 地 青森 青森市大字浜田字豊田 宮城 仙台市宮城野区扇町 中 **3** (017)775-0326 **25** (022)387-1117 **鳥取** 鳥取市安長295-1 **岡山** 岡山市田中138-110 **23** (0857)26-9695 **3** (086)242-6236 秋田 秋田市東通り2丁目1-7 山形 山形市平清水1丁目 **2** (050)5519-6348 **米子** 米子市米原4丁目2-33 広島 広島市西区南観音8丁目 **\$**(023)641-8100 **25** (0859)34-2129 13-20 岩手 盛岡市厨川5丁目1-43 ☎(019)645-6130 福島 郡山市亀田1丁目51-15 **25** (082)295-5011 松江 松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128 山口 山口県吉敷郡小郡町

出雲 出雲市渡橋町416

						出雲	出雲市渡橋	町416	6		<b>(083)973-2720</b>
	首	都	巻	地	区		<b>23</b> (0853				M (003)973 2720
栃木	宇都宮市上戸 3-19 <b>☎ (028)6</b>			東京	東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17 <b>☎(03)5477-9780</b>	浜田	浜田市下府 <b>☎(0855</b>				
群馬	前橋市箱田町			山梨			兀	玉	地	区	
	<b>2</b> (027)2	-			<b>2</b> (055)222-5171	香川	高松市勅使			高知	高知市仲田町2-16
茨城	つくば市筑積 15-3	想3丁E	∃	神奈川	横浜市港南区日野5丁目3-16	法自	<b>23</b> (087)			25.400	☎ (088)834-3142
	<b>23</b> (029)8				<b>2</b> (045)847-9720	徳島	徳島市沖浜 ☎(088)			愛媛	75-1
埼玉	桶川市赤堀2 (048)7			新潟	新潟市東明1丁目8-14 <b>公 (025)286-0171</b>						<b>1</b> (089)905-7544
千葉		末広!	5丁目				九	州	地	区	
	9-5 <b>23 (043)2</b>	08-6	034			福岡	春日市春日			熊本	熊本市健軍本町12-3

**3** (024)991-9308

十采	十葉市中央区末仏り」目				<b>7</b> 6	<i>!</i> !!!	吧	区	
	9-5 <b>3</b> (043)208-6034			福岡	春日市春日	3公園3	「目48	熊本	熊本市健軍本町12-3
	11 (043)200 0004				<b>23</b> (092	)593-	9036		<b>25</b> (096)367-6067
	- +0 UL	_		佐賀	佐賀市鍋島			天草	本渡市港町18-11
	中部地	区			八戸字上流				<b>23</b> (0969)22-3125
5川	金沢市横川3丁目20	愛知	名古屋市瑞穂区塩入町		<b>23</b> (095		-	鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目
	<b>23</b> (076)280-6608		8-10	長崎	長崎市東西				5-33
富山	富山市根塚町1丁目1-4	l	<b>25</b> (052)819-0225		<b>23</b> (095	,			<b>25</b> (099)250-5657
	<b>3</b> (076)424-2549	岐阜	岐阜市中鶉4丁目42	大分	大分市萩原			大島	名瀬市長浜町10-1
富井	福井市問屋町2丁目14		<b>25</b> (058)278-6720		<b>23</b> (097	)556-	3815		<b>23</b> (0997)53-5101
	<b>25</b> (0776)25-5001	高山	高山市花岡町3丁目82	宮崎	宮崎市本統	郎北方字	草葉		
曼野	松本市寿北7丁目3-11		<b>25</b> (0577)33-0613		2099-2	<b>5</b> \00	4040		
	<b>5</b> (0263)86-9209	三重	津市久居野村町字山神		<b>23</b> (098	5)63-	1213		
静岡			421		5.0	/m	101.	_	
37-1440	3-22		<b>2</b> (059)255-1380		沖	縄	地	区区	
	<b>25</b> (054)287-9000			沖縄	浦添市城間	間4丁目	23-11		<b>25</b> (098)877-1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0106

下郷220-1

こんなときは

電			源	AC100 V 50-60 Hz
消	費	電	カ	<b>1000 W〜約 200 W</b> (電源プラグがコンセントに差し込まれ、運転が止まっているとき:約2W)
外	形	寸	法	幅 268 mm× 奥行 328 mm× 高さ 220 mm
質			量	3.7 kg (本体のみ) 5.4 kg (ホース・伸縮自在延長管・床用ノズル含む)
吸	込化	上事	搦	650 W~約 60 W
運	車	<u> </u>	音	59 dB~約 50 dB
集	じん	,容	積	1.8 L
□·	ード	の長	さ	5 m
付	厚	3 3	品	ホース ・・・・・・・・・・・・・・・ 1本 伸縮自在延長管 < 延長管ストッパー付き > ・・・1セット 床用ノズル ・・・・・・・・・・・・・・・ 1コ 手元ブラシ ・・・・・・・・・・・・・・ 1コ ブラシ付き 3 段伸縮ロングすき間ノズル・・・・1コ ふとん用ノズル ・・・・・・・・・・・・・ 1コ ホース掛け ・・・・・・・・・・・・・・・・ 1コ

#### 抗菌効果について

部品名	抗菌の確認を行った試験機関名	試験方法	抗菌の方法	抗菌の処理を行っている部品名称
アレル物質 <sup>*</sup> 抑制 抗菌酵素加工フィルター	(財)日本紡績検査協会	JIS L 1902に基づく	繊維に抗菌材を担持	シート状不織布
ふとん用ノズル	石塚硝子(株)抗菌試験所	JIS Z 2801に基づく	樹脂に抗菌材を含有	抗菌加工樹脂

<sup>※</sup> 花粉、ダニの死がい・フンなど

## 愛情点検 長年ご使用の電気掃除機の点検を!



あまかせ 強/弱 をことがある

こんな症状は

ありませんか

• 蹴眈 🍇 を押しても、時々運転しない ことがある

• コードを動かすと、通電したり、しなかっ たりする

• 運転中、異常な音がする

本体が変形したり、異常に熱い

事故防止のため、切を押し、必ずコンセントから電源プラグを抜いて、販売店に点検をご相談ください。

便利メモ	お買い上げ日	年	月	日	品	番		MC-P600JX
おぼえのため 記入されると 便利です	販売店名					(	)	_

## 松下電器産業株式会社 クリーナービジネスユニット

〒527-8501 滋賀県東近江市林田町1500番地

© 2006 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. All Rights Reserved.

C01ZYT000 S0406-0